

Calendar table showing monthly activities from January 2025 to February 2026. It includes columns for months and days, with specific events like 'Spring Lecture', 'Summer Lecture', and 'Winter Lecture' scheduled. Week numbers (e.g., 第1週 to 第18週) and special weeks like 'GW' and 'お盆休み' are also indicated.

■第2回月例テストは春期公開模試として最終日に行います。 ■月例第5回は夏期講習中に受験 ■第6回月例は夏期公開模試として行います。 ■第9回月例テスト=注1 ■第10回月例は冬期公開模試として最終日に行います。

■月例テストについては小6生と日曜日の算数特訓受講の小4・小5生は、「月例」と記載されている日の2日後から受けていただくことができます。(火)-(土)の間のご都合の良い曜日・時間で受講科目のテストを受けてください。(五ツ木-桜々堂模試の最新版日程が変更になりましたら、日曜特訓の日程が変更となります)

■学志館では、個別指導以外の全授業を、8月のお月謝を除いた11ヶ月で年間38週とさせていただきます。月によっては授業が3週、5週、6週、7週、8週、9週、10週、11週、12週、13週、14週、15週、16週、17週、18週、19週、20週、21週、22週、23週、24週、25週、26週、27週、28週、29週、30週、31週、32週、33週、34週、35週、36週、37週、38週とさせていただきます。お月謝は同額となっておりますので、ご了承ください。年間を通じて行われる「呼び出し特訓」「対策」等にご参加くださいますようお願い申し上げます。

■講習会の日程等、学校の始業式・終業式の日に合わせ、予定が変更になる場合がございます。又、予定が変更になった場合は、お子様経由で、できるだけ早くお伝えいたします。

■休校日は、あくまでも予定です。「定期テスト」「入試」「模試」などの時期に合わせまして、無料の特訓が行われる場合がございます。右記のホームページ予定表等で確認ください。

■上記通常授業(個人別Weekを含む)、講習会中の、祝日・祭日は授業がございます。休まれることがないよう、よろしくお願いいたします。

■個人別WEEKは、今までのやり直しや月例テスト対策をする調整期間です。よって、曜日による多い少ないが発生する場合がございます。是非、授業以外の曜日にも「無料フォロー」「自主勉強」にご参加ください。前週、翌週などへ変更となる場合がございます。その場合は、至急お知らせいたします。

■第2回・6回・10回月例テストは、それぞれ春期・夏期・冬期の「公開模試」となります。偏差値が出力の推移が確認できます。春期・夏期・冬期の講習会の最後に行われ、講習会参加の有無に関わらず小2～中3までの全生員に受けていただく有料模試となっております。公開模試の際は、「やり直し会」は行われません。

注1: 第9回月例テスト  
冬期講習中に第15回チェックテストを完了後、12/29まで月例テストを受けに来てください(講習会 期間10:00～22:00)。返却は年明けとなり、テスト完了時に解答と問題をセットにて返却しますので、学習の上、講習会受講者は講習会無料自習室や授業の演習時間に質問ください。



予定表のページ

2025 年度アタックテスト出題範囲表

■月例テスト(アタックテスト)の時間割  
 ・10:00~10:50算数 ・10:55~11:45国語 ・11:50~12:20理科 ・12:25~12:55社会のテストが行われます。終了時間が前後する場合がございます。  
 ■公開模試(アタックテスト)=第2回、第6回、第10回の時間割は、講習会の案内にあります。公開模試の時間割をご確認ください。

【中学受験新演習対応】

		第1回-学力評価	第2回-志望校判定	第3回-学力評価	第4回-学力評価	第5回-学力評価	第6回-志望校判定	第7回-学力評価	第8回-学力評価	第9回-学力評価	第10回-志望校判定	第11回-学力評価					
小学4年生	国語	●読解文 指示語 ●読解文 接続語 ●物語文 登場人物の役割 ●物語文 場面の変化	●既習全範囲	●読解文 文と図表・文と文のつながり ●読解文 話題から要点へ ●物語文 人物の気持ち ●物語文 人物の性格・考え ●物語文 人物の成長	●読解文 指示語の出し方 ●読解文 接続語の働き ●同義異字・同音異義語 ●熟語の読み立て	●読解文 全体の内容を正確につかむ ●読解文 文章を比較し比べる ●物語文 主題を正確につかむ ●物語文 場面の展開 ●詩 詩を味わう	●既習全範囲	●読解文 段落 ●読解文 筆者の言いたいこと ●物語文 場面をつかむ ●物語文 場面の展開 ●詩 詩を味わう	●読解文 段落と段落のつながり ●読解文 文章を比較する ●物語文 気持ちと気持ちの成長 ●物語文 人物像	●詩 表現を中心に読む ●実用文 資料の特徴をつかむ ●随筆文 筆者の気持ちと考え ●物語文 てきとてき・気持ちの成長	●既習全範囲	●詩 表現を中心に読む ●実用文 資料の特徴をつかむ ●随筆文 筆者の気持ちと考え ●物語文 てきとてき・気持ちの成長					
	算数	●五十音図・かなづかい ●読みかた・国語辞典の使い方 ●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首		●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首		●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首		●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首	●漢字の読みかた・漢字の音訓 ●漢字の部首		
	理科	●計算 ●平行線と角 ●正方形と長方形のせいしつ ●整数のかけ算・大きな数		●計算のきまり・逆算 ●整数のわり算(1) ●整数のわり算(2) ●四則計算	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数		●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数		●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数	●いろいろな三角形のせいしつ ●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●小数のたし算・ひき算 ●およその数
	社会	●ゾウの育ちかた ●いろいろな虫 ●春の植物 ●春の動物		●植物の育ちかた ●水の進みかた ●春の植物 ●春の動物	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色		●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色		●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さの多い少ないの特色 ●一年中あたりの気温の特色	
小学5年生	国語	●文の構造 ●読解文 論議文 文章の流れ ●説話 説話の筋 ●物語文 気持ちと人物像(1)	●既習全範囲	●文章と表現技法 ●読解文 論議文 話題から要点へ ●物語文 気持ちと人物像(2) ●物語文 人物の描写	●文章と表現技法 ●読解文 論議文 話題のつながりと要旨 ●読解文 論議文 筆者の考えと根拠 ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法	●文章と表現技法 ●読解文 論議文 文章の組み立てと要旨 ●読解文 論議文 文章の比較 ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法	●既習全範囲	●文章の構造 ●読解文 論議文 話題と要旨 ●読解文 論議文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景 ●詩 詩の特徴と表現技法	●文章の構造 ●読解文 論議文 話題と要旨 ●読解文 論議文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景 ●詩 詩の特徴と表現技法	●文章の構造 ●読解文 論議文 話題と要旨 ●読解文 論議文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景 ●詩 詩の特徴と表現技法	●既習全範囲	●文章の構造 ●読解文 論議文 話題と要旨 ●読解文 論議文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景 ●詩 詩の特徴と表現技法					
	算数	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた		●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた		●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた		●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた	●主語・述語・修飾語 ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた ●数字の読みかた・漢字の読みかた
	理科	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長		●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長		●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長		●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	●空気の性質 ●水の性質 ●植物の成長 ●動物の成長	
	社会	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報		●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報		●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報		●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	●日本の水産資源 ●日本の森林資源 ●交通と情報	
小学6年生	国語	●読解文 論議文 ●物語文 ●随筆文 ●詩 詠歌・俳句	●既習全範囲	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 3) 科学・技術 ●読解文 論議文 4) 人生・教育 ●読解文 論議文 5) 恋と夢と成長 ●読解文 論議文 6) 時空を超えて	●読解文 論議文 5) 生活・理想 ●読解文 論議文 6) 現代の社会 ●読解文 論議文 7) 明日への成長 ●読解文 論議文 8) 旅を味わう	●既習全範囲	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう	●読解文 論議文 1) 自然・環境 ●読解文 論議文 2) 文化・文明 ●読解文 論議文 3) 同世代の友人 ●読解文 論議文 4) 家族のありよう				
	算数	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用		●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用		●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算・ニュートン算 ●場合の数・応用 ●まじりの利用(3)-応用		
	理科	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題		●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題		●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題	
	社会	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)		●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)		●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)		

小学6年生の秋以降の月例テストはありません。  
 9月から始まります過去問題特訓にて、毎週、合否判定が行われます。頑張りましょう。

■実施時間

	小4	小5	小6
国・算	40分	50分	50分
理・社	20分	30分	30分

■満点

	小4・5	第1~11回	小6	第1~6回
国・算		100点		100点
理・社		50点		50点

■出題範囲について

学力評価: 上記の表中に示されているのは新出単元で、この単元を中心とした問題が出題されます。  
 志望校判定: 既習全範囲を試験範囲とします。  
 第11回: 中学受験新演習の小4・小5下巻全範囲を試験範囲とします。

\*実施時間については変更ありません。

枚方市の小・中学校の決まり  
 令和3年度以降の授業日は以下のとおりです。  
 ○1学期授業日: 4月8日~7月20日 ○2学期授業日: 8月25日~12月24日  
 ○3学期授業日: 1月7日~3月24日